

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和4年7月6日(水曜日)～7月7日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	青森県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	千葉県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市(園庭)	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	茨城県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	北海道	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	7月6日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和4年7月13日(水曜日)～7月14日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	ブロッコリー	熊本県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	北海道	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ズッキーニ	栃木県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市(園庭)	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	青森県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	栃木県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	茨城県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	モロ	宮城県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	さつま芋	茨城県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	7月13日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果 【令和4年7月20日(水曜日)～7月21日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	なす	群馬県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	なす	那須塩原市	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	なす	群馬県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	なす	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	大根	栃木県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	群馬県	7月20日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

○お問い合わせ先○
那須塩原市子ども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和4年7月27日(水曜日)～7月28日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	カジキマグロ	静岡県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市(園庭)	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	茨城県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	福島県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市(園庭)	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	青森県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	ピーマン	栃木県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	茨城県	7月27日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536